



## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-018374

(43)Date of publication of application: 20.01.1995

(51)Int.CI

C22C 38/00 B60J 5/00 C21D 9/08 C21D 9/50 C22C 38/14 C22C 38/54

(21)Application number: 05-163006

(71)Applicant:

NIPPON STEEL CORP

(22)Date of filing

30.06.1993

(72)Inventor:

KIMIYA YASUO

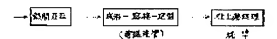
SUMIMOTO DAIGO

### (54) ULTRAHIGH TENSILE STRENGTH ELECTRIC RESISTANCE WELDED TUBE EXCELLENT IN DUCTILITY AND TOUGHNESS AND ITS PRODUCTION

#### (57)Abstract

PURPOSE To eliminate the need of executing hardening or hardening and tempering after the making of an electric resistance welded tube and to eliminate special heat treating equipment in which treatment is executed per piece.

CONSTITUTION: In an electric resistance welded tube having a componental compsn. contg., by weight, 0.18 to 0.30% C, 0.75 to 2.00% Si, 2.0 to 3.0% Mn, 0.005 to 0.015% P, 0.0005 to 0.006% S, 0.01 to 0.08% Al, 0.0010 to 0.0030% B, 0.002 to 0.005% N, 0.01 to 0.10% Ti, 0.01 to 0.10% Nb and 0.2 to 1.5% Mo, and the balance Fe with inevitable elements, as heat treatment, normalizing is executed, in this way, the ultrahigh tensile strength electric resistance welded tube excellent in ductility and toughness characterized by 150 to 180kgf/mm2 tensile strength. 10% elongation and 100% ductility fracture rate by a Charpy test at -40° C can be obtd.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.06.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office



# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-18374

(43)公開日 平成7年(1995)1月20日

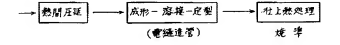
(51) Int.Cl.6		識別記号	<del>}</del>	庁内整理番号	FI						技術表示箇所
C 2 2 C	38/00	301	Α								
B 6 0 J	5/00		Q	8711-3D							
C 2 1 D	9/08		E								
	9/50	101	Α								
C 2 2 C	38/14										
				審査請求	未請求	請求項	の数 6	OL	(全 8	3 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	<del>}</del>	特顧平5-1630	06		(71)	出願人		6655 製織株	式会社		
(22)出顧日		平成5年(1993)	6)	月30日			東京都	<b>『千代田</b>	区大手	叮27	「目6番3号
					(72)	発明者	木宮	康雄			
							千葉県	君津市	君津 1	番地	新日本製鐵株式
							会社君	津製鐵	所内		
					(72)	発明者	住本	大吾			
							千葉県	君津市	君津 1	番地	新日本製鐵株式
							会社和	<b>津製鐵</b>	所内		
					(74)	代理人	弁理士	大	和夫		

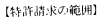
### (54) 【発明の名称】 延靭性の優れた超高張力電機鋼管およびその製造方法

(57)【要約】 (修正有)

【構成】 成分組成が重量でC:0,18~0.30%、Si:0.75~2.00%、Mn:2.0~3.0%、P:0.005~0.015%、S:0.0005~0.005%、A1:0.01~0.08%、B:0.0010~0.0030%、N:0.002~0.005%、Ti:0.01~0.10%、Nb:0.01~0.10%、Nb:0.01~0.10%、Mo:0.2~1.5%を含有し、残部Fe及び不可避的元素よりなる電縫鋼管において、熱処理として焼準を行い、引張強度が150~180kgf、mm²、伸びが10%以上、-40℃でのシャルピー衝撃試験での延性破面率が100%であることを特徴とする延靱性の優れた超高張力電縫鋼管およびその製造方法

【効果】 電縫造管後に焼入れまたは焼入れ焼戻しをする必要が無く、ピース毎に処理する特殊な熱処理設備を必要としないため、経済的である。





【請求項1】 成分組成か重量で

 $C : 0.18 \sim 0.30\%$ 

 $Si: 0.75 \sim 2.00\%$ 

 $Mn: 2. 0 \sim 3. 0\%$ .

P :  $0.005 \sim 0.015\%$ 

 $S : 0.0005 \sim 0.006\%$ 

 $A1:0.01\sim0.08\%$ 

B : 0. 0010 $\sim$ 0. 0030%,

N : 0. 002 ~ 0. 005 %.

 $Ti:0.01\sim0.10\%$ 

Nb: 0. 01~0. 10%,

 $Mo: 0. 2 \sim 1. 5\%$ 

を含有し、残部下でおよび不可避元素よりなる電縫鋼管 を熱処理として焼進することを特徴とする延靱性の優れ た超高張力電縫鋼管の製造方法。

【請求項2】 引張強度が150~180kgf/mm 2、伸びが10%以上、-40℃でのシャルピー衝撃試験での延性破面率が100%であることを特徴とする請求項1記載の製造方法で製造した延靱性の優れた超高張力電縫鋼管。

【請求項3】 成分組成がさらに重量で

 $C r : 0. 1 \sim 2. 0 \%$ 

 $V = : 0.05 \sim 0.30 \%$ 

Ni: 0.  $1 \sim 1$ .  $0^{\circ}$ 

の少なくとも1種以上を含有することを特徴とする請求 項1記載の延靱性の優れた超高張力電縫鋼管の製造方 法、

【請求項4】 成分組成がさらに重量で

 $C r : 0. 1 \sim 2. 0 \circ_0$ 

V : 0. 05~0. 30%.

Ni: 0.  $1 \sim 1$ . 0%

の少なくとも1種以上を含有することを特徴とする請求 項2記載の延靱性の優れた超高張力電縫鋼管の製造方 法。

【請求項5】 請求項1まるいは請求項3記載の延靱性の優れた超高張力電縫鋼管の製造方法において、鋼管の断面形状が異形あるいは角管であることを特徴とする延靱性の優れた超高張力電縫鋼管の製造方法。

【請求項6】 請求項2あるいは請求項4記載の延靱性の優れた超高張力電縫鋼管において、鋼管の断面形状が 異形あるいは角管であることを特徴とする延靱性の優れ た超高張力電縫鋼管。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本金明は自動車等の構造部材に使用される超高張力電経鋼管、特にドア補強用の引張強度が150kgf ´mm² 以上、伸びが10%以上、一40℃でのシャルピー衝撃試験ての延性破面率が100%である経済的で延靱性の優れた超高張力電縫鋼管および

その製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】自動車等の構造部材については、燃費向上・環境対策のために徹底した軽量化が検討されており、安全性との両立を図る方策の一つとして一部部材では引張強度が150kgf・mm<sup>2</sup>を超え、伸びが10%以上でしかも靱性が要求される超高張力鋼管が採用されつつある。

【0003】自動車ドア補強用の鋼管材料としては、特開平3-122219号公報等に記載されているように電縫造管後調質、即ち焼入れまたは焼入れ焼展しをする方法、および特開平3-140441号公報に記載されているような所定の低台金鋼を焼進する方法が一般的である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の技術としては、 従来の技術の項に記載したように2つのタイプがある。 まず、特開平3-122219号公報等に記載されているような方法では、ピース毎に処理する特殊な熱処理設備を必要とし、寸法形状、材質の確保に特別の注意が必要であり、生産性が低く、設備投資・生産性の点で著しくコストの高いものとなっている。更により剛性の高い構造部材として注目されている角型鋼管、異形鋼管の製造法としては寸法精度の確保上、不適当である。

【0.0.0.5】次に、特開平3-140.441号公報に記載されているような所定の低合金鋼を焼準する方法は、前記の焼入れタイプの問題点を解消できるが成分によっては材料費が高くなり、延性が悪化する場合がある。特開平3-140.441号公報に記載されている方法の場台はMnが3%を超えており、転炉ての製造が事実上不可能であり、また、Ni等の高価な成分が含まれている。また鋼管の製造方法および伸び、製性については明らかにされていない。

【0006】本発明は焼準タイプで従来法よりも経済的で、製造も容易であり、引張強度が150kgf/mm 2以上、かつ延性が10%以上、一40℃でのシャルピー衝撃試験での延性破面室が100%である延靱性の優れた超高張力電縦鋼管を提供することを目的とするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の要旨とするところは下記のとおりである。

(1) 成分組成が重量でC:0. 18~0. 30%、Si:0. 75~2. 00%、Mn:2. 0~3. 0%、P:0. 005~0. 015%、S:0. 0005~0. 006%、A1:0. 01~0. 08%、B:0. 0010~0. 0030%、N:0. 002~0. 005%、Ti:0. 01~0. 10%、Nb:0. 01~0. 10%、Mo:0. 5~1. 5%を含有し、残部Feおよひ不可避元素よりなる電縫鋼管を熱処理として焼

準することを特徴とする延靱性の優れた超高張力電縫鋼 管の製造方法。

【0008】(2) 引張強度が150~180kgf, mm<sup>2</sup>、伸びが10%以上、一40℃でのシャルビー衝撃試験での延性破面至か100%であることを特徴とする前項1記載の製造方法で製造した延靱性の優れた超高張力電縫鋼管。

(3) 成分組成がさらに重量でCr:0.1~2.0%、V:0.05~0.30%、Ni:0.1~1.0%の少なくとも1種以上を含有することを特徴とする前項1記載の延製性の優れた超高張力電縫鋼管の製造方法。

【0009】 (4) 成分組成がさらに重量でじr:0. 1~2.0%、V:0.05~0.30%、Ni:0. 1~1.0%の少なくとも1種以上を含有することを特 徴とする請求項2記載の延靱性の優れた超高張力電縫鋼 管の製造方法。

(5) 前項1あるいは前項3記載の延靱性の優れた超高 張力電縫鋼管の製造方法において、鋼管の断面形状が異 形あるいは角管であることを特徴とする延靱性の優れた 超高張力電縫鋼管の製造方法。

【0010】(6)前項2あるいは前項4記載の延靱性の優れた超高張力電縫鋼管の製造方法において、鋼管の断面形状が異形あるいは角管であることを特徴とする延靱性の優れた超高張力電縫鋼管。

以下に本発明を詳細に説明する。最初に本発明に使用する鋼板の成分のうち請求項1~6に共通の成分について限定理由を説明する。

【0011】で量は少なければ延性が良好であり、加工性に優れているが、所要の強度が得られないことから下限を0.18%とした。また、0.30%を超えると造管時の成形性等の冷間加工性および靱性が低下する傾向にあり、また、電縫鋼管の造管溶接時に熱影響部が硬化し、切断等で支障を束すことから、上限を0.30%とした。

【0012】 Siは微細なフェライトを形成し、延性の 向上には非常に有効であることからり、75%以上添加 する。しかし、2.0%を超えると電経溶接性および靱 性が大幅に悪化するため、2.0%を上限とした。Mn は、強度と延性のバランスを良くし、強度を上げ、伸び を確保するためには最低2.0%以上必要である。また 3.0%を超えると転炉での溶製が極めて困難になることから、下限を2.0%、上限を3.0%とした。

【0013】 Pは製鋼時不可避的に混入する元素であるが、0.005% 未満にすることは製鋼技術上難しく、0.015% を超えると特に製性を劣化させるため、下限を0.005%、上限を0.015%とした。SもP同様製鋼時不可避的に混入する元素であり、0.0005% 未満にすることは製鋼技術上難しく、0.0060%を超えると製性の劣化が問題となるため、下限を0.

0005%、上限を0.0060%とした。Sによる電 経席接時の割れを更に抑制するには、MnSを形態制御 する元素であるCaを添加してもよい。

【0014】A1はキルド鋼の場合、0.01%未満に抑えることは製鋼技術上難して、また、0.08%を超えると鋳片の割れ、酸化物系巨大介在物形成による内質欠陥等をひきおこしやすいため、下限を0.01%、上限を0.08%とした。Bは冷却過程においてフェライト変態を遅らせて高強度変態組織を得るために必須の元素であるが、本発明鋼の成分組成においても0.001の%未満では強度不足となり、0.0030%を超えるとBoron Constituentが生成して延靱性が著しく低下するため、下限を0.0010%、上限を0.003%とした。

【0015】Nは製鋼時不可避的に混入する元素であるが、0.002%未満に抑えることは製鋼技術上難しく、0.005%を超えるとTi、Bの強度上昇効果を阻害して強度不足をひきおこすため、下限を0.002%、上限を0.005%とした。Moはフェライト変態を抑制し、細粒化に効果があり、析出強化する特徴を有し、造管後の熱処理によりマルテンサイトとバイナイト主体の組織を得て、強度および制性を上げるのに有効であるため、0.2%以上を含有させる。しかし、1.5%を超点で添加しても効果の向上が少なく、延性の劣化を招くことから、下限を0.2%、上限を1.5%とした。

【0016】Ti、Nbについては、Moと同様に熱間 圧延での未再結晶で域を広げるために細粒化に効果があり、析出強化し、いすれも鋼材の強度を上昇させ、靱性 を向上させる元素であり、超高張力電縫鋼管の製造に有 幼であるため、0.01%以上を含有させる。しかし、 0.10%を超えると強化に有効でなくなり、しかも延 靱性を害する。したがってTi、Nbの下限をそれぞれ 0.01%、上限をそれぞれ、0.10%とした。

【0017】 Crは比較的経済的な成分であり、フェライト変態を抑制し、造管後の熱処理によりマルテンサイトを含むペイナイト組織を得て、強度を上げるのに有効であるため、Moの代替として0.1%以上を含有させてもよい。この場合、2.0%を超えて添加すると延靱性が大幅に悪化する。したがって、上限を2.0%とした。

【0018】 VはMoと同様にフェライト変態を抑制し、細粒化に効果があり、析出強化する特徴を有し、造管後の熱処理により一部でルテンサイトを含むペイナイト組織を得て、強度をあげるのに有効であるため、0.05%以上を含有させてもよい。しかし、0.30%を超えて添加しても効果の向上が少なく、延轉性の劣化を招くことから、下限を0.05%、上限を0.30%とした

【0019】Niはフェライト変態を抑え、固溶強化す



るため、強度の向上には有効である。しかも靱性の向上にも有効であるため、Moの代替として0.1%以上添加しても良い。しかし、高価であるため、上限を1.0%にした。以上のように成分の特徴は高Si、高Mnに微量のNbを添加し、強度一伸ひパランスを改善し、主にMo、TiおよびBで靱性の改善を行っている点にある。

【0.020】次に製造工程について説明する。本発明の製造工程を図1に示す。本発明に従い、上記成分の鋼を熱間圧延時に9.50  $\mathbb{C}$ 以下Ar<sub>3</sub> 変態点以上で仕上圧延を終了することが望ましい。これは、特に朝性の改善が望まれる場合、および低強度の鋼板を得て造管を容易にする場合に必要である。9.50  $\mathbb{C}$  超では末再結晶域での圧延が存在しないため強度・延朝性が劣化し、Ar<sub>3</sub> 変態点未満では2 相域圧延によって強度は上昇するが延朝性が著しく低下する。よって上記成分の鋼を熱間圧延時に9.50  $\mathbb{C}$  以下Ar<sub>3</sub> 変態点以上で仕上圧延を終了し、引続き本発明の条件で巻取ることによって、後工程での製造が容易な低強度で延性の優れた材質とすることができる。

【0.021】巻取温度は6.00で以上で巻取れば、コイル内の冷却速度は炉冷に近いため、Mo等の析出は過時効し、フェライトが析出して比較的に低強度で延性のある鋼板を製造できる。このように製造された鋼板は電縫管に造管するのに十分な延性を有する。造管後に熱処理として焼縄を行う。これは $Ac_3$ 点以上に加熱してオーステナイト化した後に空冷並の冷却で、フェライトの生成を抑制し、マルテンサイトとベイナイト主体の組織とし、強度上昇をはかる。焼準温度は温度のばらつきを考慮して $Ac_3+20$ で以上とし、上限は細粒を保ち、強度一延性のバランスを確保するため、 $Ac_3+70$ で以下が望ましい。また、ここでの空冷は3.00でまでの冷却速度が $1.0\sim15.0$ で/分の範囲である。 $Ac_3$ 点末満の熱処理では上記の効果が得られず所定の強度が得られない。

【0022】以上本発明の請求項1ないし請求項4に記

載の電縫鋼管およびその製造方法について説明したが、 請求項5および6記載の電縫鋼管およびその製造方法で もよい。図2は請求項5記載の方法に従った工程を示 す。このように冷間絞り加工を付加することにより、曲 け強度の優れた角型鋼管、異形鋼管の製造が可能であ る。角型および異形鋼管の形状例を図3に示す。冷間終 り加工は、ダイス引き抜きによる方法とロールフォーミ ングによる方法がある。素管熱処理は造管時の冷間加工 による加工歪を除去し、電縫溶接部の焼入れ硬化部を軟 化し、冷間絞り加工性を改善するために行うものであ り、600℃以上の軟化焼鈍または焼隼を行う。冷間絞 り後は、冷間加工歪を除去し、強度-延性のバランスを 改善するために焼準を行う。ただし、奉管熱処理として 焼進を行った場合は既に強度は十分に上昇しているた め、冷間絞り後の仕上熱処理は焼鈍を行う。このように すれば冷間加工による加工硬化量と焼鈍温度の組合せで 適当な強度 - 延性ハランスが得られる。焼鈍温度は冷間 加工率によるが450℃以上から効果がある。

#### [0023]

【実施例】表 1、表 2 (表 1 のつづき)に、サイズ  $\phi$  3 4. 1  $\circ$  1 2. 0 mmの電経鋼管を従来法および本発明法により製造した条件および結果を示す。ここでの命間伸管はダイスを用いて角形状に空引きを行った。従来法では 1 5 0 k g f  $\circ$  mm²以上の引張強度を達成しても伸びは 1 0%を達成できない。しかも  $\circ$  4 0  $\circ$  0  $\circ$  2  $\circ$  4 他では  $\circ$  6 では特に高  $\circ$  7 に高M  $\circ$  6 不発明法では特に高  $\circ$  7 に高M  $\circ$  6 不発明法では特に高  $\circ$  7 に高M  $\circ$  7 の成分系であるため 1 5 0 k g f  $\circ$  mm²以上の引張強度で伸び 1 0%以上およひ  $\circ$  4 0  $\circ$  0%を達成できる。なお、本実施例は冷間伸管を行ったが、要は冷間で絞り加工を行えば加工硬化により強度の上昇が得られるため、ロールフォーミングによる絞り加工でも同様な効果が得られる。

[0024]

【表1】





							合料	投入	(重量%)	<b>1%</b> )					
	₹ Δ	ပ	S i	Mn	Ь	S	A 1	Νβ	Мо	Ţ i	В	z	N i	C r	>
П	従来法	0.30	0.25	1.30	0.006	0.002	0.025	0: 030	2.0	0.020	0.0015	0.003	0.0	0.5	0.00
2	従来法	0.30	0.25	1.80	0.010	0.005	0.027	0.021	0.5	0.019	0.0020	0.004	0.0	2.0	00.0
3	従来法	0.25	0.50	1. 60	0.009	0.005	0.023	0.025	1.0	0.030	0.0000	0.004	0.0	2.3	0.00
4	本発明1,2	0. 18	2.00	2.50	0.012	0.006	0.027	0:030	1.5	0.028	0.0030	0.004	0.0	0.0	00.00
5	本発明1,2	0.20	0.75	3,00	0.006	0.004	0.022	0.021	1.0	0.019	0.0015	0.003	0.0	0.0	0.00
9	本発明1.2	0.25	1.00	2.40	0.009	0.002	0.016	0.100	1.0	0.010	0.0010	0.004	0.0	0.0	0.00
7	本発明1,2	0.30	0. 75	3.00	0.007	0.003	0.020	0.035	0.5	0.100	0.0014	0.004	0.0	0.0	0.00
8	本発明1,2	0.22	1.00	2.00	0.006	0.005	0.025	0.015	1.5	0.050	0.0025	0.004	0.0	0.0	0.00
6	本発明3,4	0.25	1.00	2.45	010.0	0.006	0.026	0.023	1.0	0.019	0.0025	0.004	0.0	0.1	0.05
1.0	本発明3,4	0.22	1.00	2.50	900 '0	0.004	0.022	0.100	0.5	0.028	0.0020	0.003	0.0	1.0	0.00
1 1	本発明3,4	0. 18	0.75	2.40	0.008	0.002	0.017	0.022	0.5	0.030	0.0016	0.004	0.0	2.0	0.00
12	本発明3,4	0. 20	1.00	2, 50	0.010	0.005	0.030	0.040	0.2	0.040	0.0014	0.004	1.0	1.0	0.00
13	本発明3.4	0.22	2.00	2.40	0.007	0.004	0.020	0.050	0.5	0.020	0.0010	0.004	1.0	0.0	0.00
14	本発明3,4	0.22	1.00	2.00	0.010	0.005	0.016	0.030	1.0	0.033	0.0022	0.004	0.0	0.0	0.30
15	本発明3,4	0.30	0.75	3.00	0.000	0.005	0.022	0.020	0.7	0.029	0.0015	0.004	0.1	0.1	0.00
16	本発明5,6	0.25	1, 00	2,00	900 .0	0.005	0.025	0.015	1.5	0:020	0.0025	0.004	0.0	0.0	0.00
1.7	本発明5,6	0.22	I. 00	2.45	0.010	900.0	0.026	0.023	1.0	0.019	0.0025	0.004	0.0	0.1	0.05

[0025]

【表2】



No.	熱間	圧 延	紫管	冷間	仕 上	造管前	最 終	音品	質
No.	仕上温度	巻取温度 (℃)	熱処理 (℃)	伸管率 (%)	熱処理 (℃)	強度 (kgf/nma)	強度 (kgf/mm)	伸 び (%)	破面率 (%)
1	890	600	無し	0	850	1 3 7	154	8. 0	3 5
2	890	600	無し	0	8 5 0	1 4 7	156	8. 5	2 5
3	890	600	600	2 0	無し	144	155	5. 0	1 5
4	890	600	無し	0	900	148	165	1 3. 0	1 0 0
5	890	600	無し	0	850	152	160	12.6	100
6	860	7 <b>0</b> 0	無し	0	850	136	161	1 2. 5	100
7	860	700	無し	0	850	149	178	12. 3	1 0 0
8	860	700	無し	0	900	1 3 5	153	1 2. 2	100
9	890	700	無し	0	880	1 4 3	158	1 2. 5	100
1 0	890	700	無し	0	8 5 0	142	154	12.8	100
1 1	890	700	無し	0	8 5 0	147	153	11.5	1 0 0
1 2	890	700	無し	0	850	1 3 2	160	1 3. 0	100
1 3	890	700	無し	0	900	119	155	1 3. 4	100
1 4	890	700	無し	0	900	118	158	1 1. 0	100
1 5	890	700	無し	0	850	155	180	1 2. 1	1 0 0
1 6	860	700	700	2 0	900	135	154	1 2. 1	100
1 7	890	700	700	2 0	880	1 4 3	157	1 2. 6	1 0 0

## [0026]

【発明の効果】本発明によれば、電縫造管後に焼入れまたは焼入れ焼戻しをする必要が無く、ピース毎に処理する特殊な熱処理設備を必要としないため、経済的である。さらに、熱処理後に冷間伸管加工を付加することにより、各種寸法を容易に製造できるため、小ロット対応が可能であり、より剛性の高い構造部材として注目されている角型鋼管、異形鋼管が容易に製造できる。また、従来の焼準タイプに比較すると転炉での製造が可能であり、Ni等の高価な合金が含まれていないので経済的である。さらに、特性においても引張強度150kg f / mm²以上、伸び10%以上の優れた強度ー伸びバラン

スを有し、-40°のシャルピー衝撃試験での延性破面率100%を達成できる延靱性の優れた超高張力電経鋼管を製造することが可能になるので、産業上貢献するところが極めて大である。

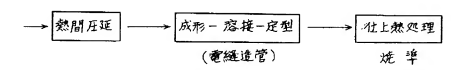
### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の請求項1および請求項3に記載の方法の製造工程を示す図である。

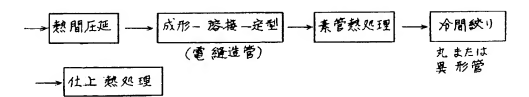
【図2】請求項5に記載の方法の製造工程を示す図である。

【図3】本発明の角型および異形鋼管の形状例を示す図である。

【図1】



【図2】



【図3】



### 【手続補正書】

【提出日】平成5年7月6日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項4

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項4】 成分組成がさらに重量で

 $Cr: 0. 1 \sim 2. 0\%$ 

 $V : 0. \ 0.5 \sim 0. \ 3.0\%$ 

 $Ni: 0. 1 \sim 1. 0\%$ 

の少なくとも1種以上を含有することを特徴とする請求 項2記載の延靱性の優れた超高張力電縫鋼管。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】(4)成分組成がさらに重量でCr:0.

 $1 \sim 2$ . 0%, V: 0. 05~0. 30%, Ni: 0.

1~1.0%の少なくとも1種以上を含有することを特 徴とする<u>前項2記載の延靱性の優れた超高張力電縫鋼</u> 管。

(5) 前項1あるいは前項3記載の延靱性の優れた超高 張力電縫鋼管の製造方法において、鋼管の断面形状が異 形あるいは角管であることを特徴とする延靱性の優れた 超高張力電縫鋼管の製造方法。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】(6) 前項2あるいは前項4記載の延靱性の優れた<u>超高張力電縫鋼管において</u>、鋼管の断面形状が 異形あるいは角管であることを特徴とする延靱性の優れ た超高張力電縫鋼管。

以下に本発明を詳細に説明する。最初に本発明に使用する鋼板の成分のうち請求項1~6に共通の成分について限定理由を説明する。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>6</sup> 識別記号 庁内整理番号 F I C 2 2 C 38/54

技術表示箇所